

本节内容

奇偶校验码

王道考研/CSKAOYAN.COM

1

本节总览

奇偶校验

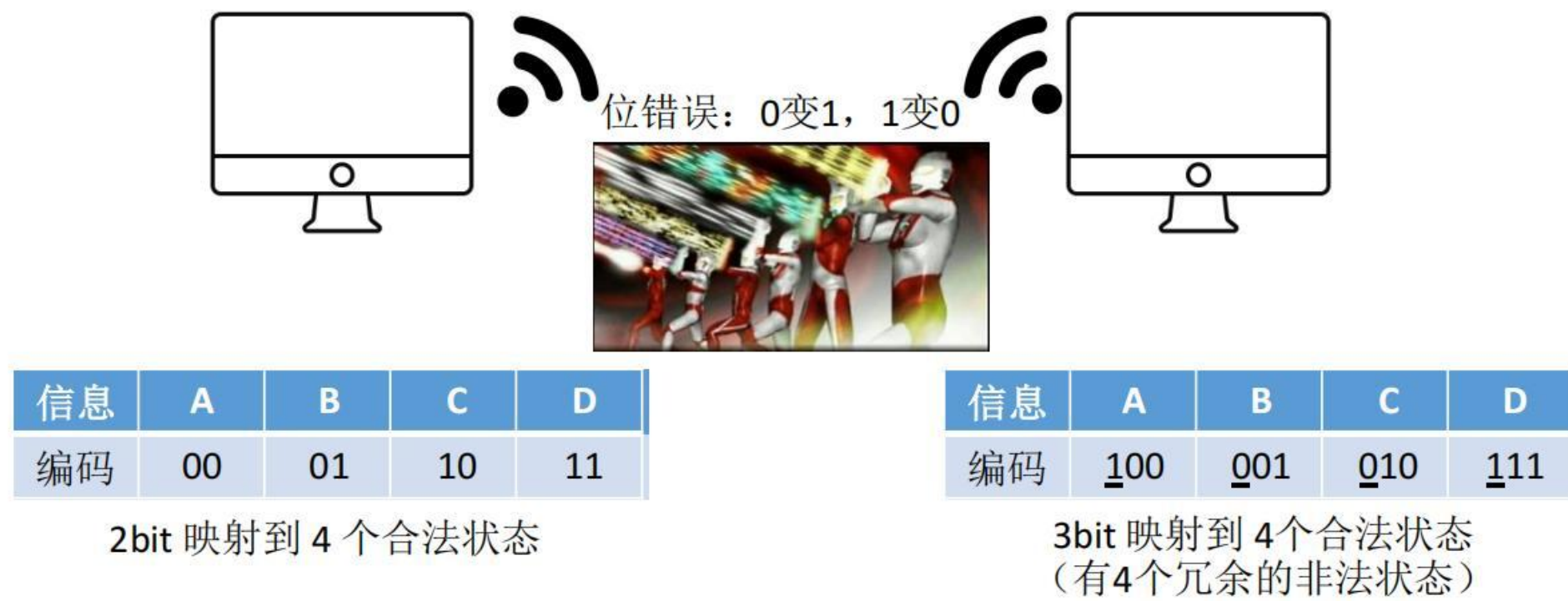
校验原理

奇偶校验

王道考研/CSKAOYAN.COM

2

校验原理简介

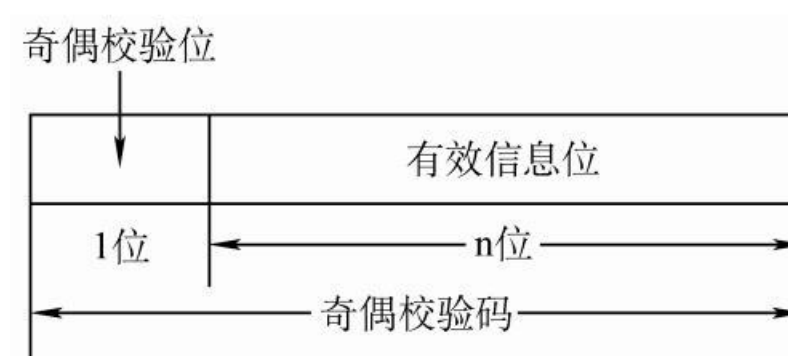


王道考研/CSKAOYAN.COM

3

奇偶校验码

奇校验码: 整个校验码 (有效信息位和校验位) 中 “1” 的个数为奇数。
偶校验码: 整个校验码 (有效信息位和校验位) 中 “1” 的个数为偶数。



【例2-3】给出两个编码1001101和1010111的奇校验码和偶校验码。

设最高位为校验位, 余7位是信息位, 则对应的奇偶校验码为:

奇校验: 11001101 01010111
偶校验: 01001101 11010111

王道考研/CSKAOYAN.COM

4

奇偶校验码

【例2-3】 给出两个编码1001101和1010111的奇校验码和偶校验码。

设最高位为校验位，余7位是信息位，则对应的奇偶校验码为：

奇校验： 11001101 01010111
偶校验： 01001101 11010111

偶校验的硬件实现：各信息进行异或（模2加）运算，得到的结果即为偶校验位

⊕：异或（模2加） 求偶校验位：
0⊕0 = 0 1⊕0⊕0⊕1⊕1⊕0⊕1 = 0
0⊕1 = 1 1⊕0⊕1⊕0⊕1⊕1⊕1 = 1
1⊕0 = 1
1⊕1 = 0

进行偶校验（所有位进行异或，若结果为1说明出错）：
0⊕1⊕0⊕0⊕1⊕1⊕0⊕1 = 0
1⊕1⊕0⊕1⊕0⊕1⊕1⊕0 = 1
1⊕1⊕0⊕1⊕0⊕1⊕0⊕0 = 0

无法检测出偶数位错误

知识回顾与重要考点

该视频重点体会“异或运算”



@王道论坛



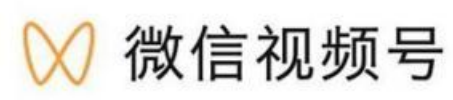
@王道计算机考研备考
@王道咸鱼老师-计算机考研
@王道楼楼老师-计算机考研



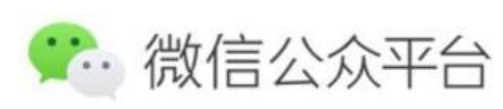
@王道计算机考研



@王道计算机考研



@王道计算机考研



@王道在线